

18 31

		1
		1
		2
		2
		3
		3
		4
		4
		5
		5
		5
		5
		6
		7
		9
		10
		10
		11

		12
		13
		13
		14
		15
		16
		17
		17
		18
		19
		19
		19
		20
		21
		22
		24
		24
		24
		24

□□ 18□ 3□ 31□ □□

□□□□□

□□□□□

□□□ □□ □□ □

□□□□ □□ □□ □

□□□□□□□□ □□ □□ □

□□□□□□□□ □□ □□ □

□□□□□□□□	□□□□□□□□	□
	□□□□□□□□	26
□□□□□□□□□□		27
□□□□□□□□		28
□□□□□□□		29
□□□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□	30
	□□□□□□□□□	30
	□□□□□□□□	30
□□□□□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□	33
	□□□□□□□□□	34
	□□□□□□□□	35
	□□□□□□□□□□□□□□	37
	□□□□□□□□□□	37
	□□□□□□□□□□	38
	□□□□□□□□□□□□□□	38
	□□□□□□□□□□	38
□□□□□□□□□	□□□□□□□□□	39
	□□□□□□□□□□□	39
	□□□□□□□□□□	40

□□□□□□□□	□□□□□□□□	□
	□□□□□□□□□□□□□□	40
□□□□□□□□	□□□□□□□□□□	41
	□□□□□□□	41
	□□□□□□□□	42
	□□□□□□□□□□□□□□	42
	□□□□□□□□□	43
	□□□□□□□□□□	43
	□□□□□□□□□□□□	43
	□□□□□□□□□	43
□□□□□□□□□□□□□□	□□□□□□□	44
	□□□□□□□□	44
	□□□□□□□□	44
	□□□□□□□□□	44
	□□□□□□□□□□□□□□□□	45
	□□□□□□□□□□□□	46
	□□□□□□□□□□□□	46
□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□	47



□□ 18□ 3□ 31□ □□

□□□□□

□□□□□

□□□ □□□ □□□□□

□□□□ □□□ □□□□□

□□□□□□□□□ □□□ □□□□□

□□□□□□□□□ □□□ □□□□□

□□□□□□□□	□□□□□□□□	□
□□□□□□□□	□□□□□□□	64
	□□□□□□□	65
	□□□□□□□□□	65
	□□□□□□□	66
	□□□□□□□□□	67
	□□□□□□□□□	67
	□□□□□□□	68
	□□□□□□□	68
	□□□□□□□	69
	□□□□□□□□□□	70
	□□□□□□□□□□	70
□□□□□□□□□		71
□□□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□	72
	□□□□□□□□	72
	□□□□□□□□	72
□□□□□□□□□	□□□□□□□□□	74
	□□□□□□□□□□	74

□□□□□□□□	□□□□□□□□	□
	□□□□□□□□□□□□	74
	□□□□□□□□□□	75
□□□□□□□□	□□□□□□□□□□□	76
	□□□□□□□□□□	76
□□□□□□□	□□□□□□□	77
□□□□□□□□□	□□□□□□□□□	78
	□□□□□□□□	79
	□□□□□□□□□□	79
	□□□□□□□□□	79
	□□□□□□□□□□	80
	□□□□□□□	80
	□□□□□□□□□□	81
□□□□□		82
□□□□□		83
□□□□□	□□□□□□□	84
	□□□□□□	84
	□□□□□□	84



□□ 17 □□ □□□□□□

□□□□□□ 1

□□□

□□□□□□□□	□□□□□□□									
□□□□□□ □□□	□□	□□	□□□□□□□□	□□ □	□□□□□□□□□	□□ □□	□□ □□	□□□ □□	□□□□	
□□□□□□□□□					□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□					
		17	□□□□	↓	□□□□□□□□□□□□□□□□	1			19	4
		16	17	↓		1			19	4
	□	17	18	→		1				
			□□□□□	→	□□□□□□□					
	□	12	22	→		1				
		17	□□□□□□□□□□□□□□□□ 18	↓		1			19	4
			□ 20							
	□	14	□□□□□□□□□□□□□	→		1				
		16	17	↓		1			19	4
	□	17	18	→		1				
	□	15	□□□□□□□□□□□□□	→		1				
			□□□□□□□□□	→	□□□□□□□					
□□□□□□□□□□□□		17	□□□□□□	↓	□□□□□□□□□□□	1			19	4
	□	58	□□□□□□□□□□□□	→		1				
	□	7	□□□□□□□	→		1				
	□	12	□□□□□□□□□□□□□□□□	→		1				
	□	11	□□□□□□□	→		1				

↑  
[□□□□□□□□□□]

↑  
[↓□□□□ →□□□□□□□□□□□□ ×□□□□□□ □□□□□ □□□□]

□□ 17 □□ □□□□□□

□□□□□□ 1

□□□

□□□□□□□□	□□□□□□□							
□□□□□ □□□	□□	□□	□□□□□□□	□□ □	□□□□□□□□	□□ □□	□□ □□	□□□ □□□
	□	7□	□□□□□□□□□□□□	→		1		
		15□ 17	□□□□□□□□□□□ 5□□□	↓		1		19□ 4□
	□	16□ 18	□□□□□□□□□□□ 6□□□	→		1		
	□	17□ 19	□□□□□□□□□□□ 7□□□	→		1		
□□□□□□□□□		17	□□□□□□□	↓		1		19□ 4□
		17	□□□□□□□	↓		1		19□ 4□
		17	□□□		□□□□□□□□□			
		17	□□□□□□		□□□□□□□□□			
		17	□□□□□□□□□□□□	↓		5		23□ 4□
		17	□□□□□□	↓		5		23□ 4□
		17	□□□□□□□	↓		1		19□ 4□
□□□□□□□□□		17	□□□□	↓		1		19□ 4□
		16□ 17	□□□ 7□□□□□□□□	↓		1		19□ 4□
		16□ 17	□□□□□□□ 7□□□	↓		1		19□ 4□
		17	□□□□□□□	↓		1		19□ 4□
		17	□□□□□□□□	↓		1		19□ 4□
		17	□□□□□□□	↓		1		19□ 4□
		17	□□□□□□□	↓		1		19□ 4□
	□	17□ 18	□□□ 8□□□□□□□□	→		1		

↑  
[□□□□□□□□□□]

↑  
[↓□□□□ →□□□□□□□□□□□ ×□□□□□□ □□□□□ □□□□]

17

1

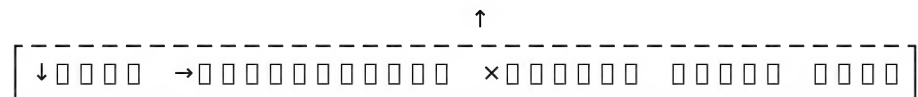
		17 18	8	→		1			
		5		→					
		17	6	↓		1			19 4
		17	6	↓		1			19 4
		17		↓		1			19 4
		17	6	↓		1			19 4
				→					
				→					
				→					
				→					
		17		↓		1			19 4

↑  
[ ]

↑  
[ ↓ → × ]



[illegible]



↑

↓
□ □ □ □
→
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
×
□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□□ 17 □□ □□□□□□

□□□□□□

2

□□□

□□

□□□□□□□□	□□□□□□								
□□□□□ □□□	□□	□□	□□□□□□□□	□□ □	□□□□□□□□	□□ □□	□□ □□	□□□ □□	□□□□
□□□□□□□□	□	15□ 18	□□□□□□□□□□□□□□	→		1			
	□	16□ 19	□□□□□□□□□□□□□□	→		1			
	□	17□ 20	□□□□□□□□□□□□□□	→		1			
		17	CAP□ □	↓		5			
	□	17□ 18	CAP□ □	→		5			
				↓		1			19□ 4□
		14□ 17	□□□□□□□□□	↓		1			19□ 4□
		14□ 17	□□□□□□□□□	↓		1			19□ 4□
		14□ 17	□□□□□□□□□□□□□□□□	↓		1			19□ 4□
		14□ 17	□□□□□□□□□□□□□□□□	↓		1			19□ 4□
		14□ 17	□□□□□□□□□□□□□□□□	↓		1			19□ 4□
		14□ 17	□□□□□□□□□□□□□□□□	↓		1			19□ 4□
		14□ 17	□□□□□□□□□□□□□□□□	↓		1			19□ 4□
		14□ 17	□□□□□□□□□□□□□□□□	↓		1			19□ 4□
		14□ 17	□□□□□□□□□□□□□□□□	↓		1			19□ 4□
	□	15□ 18	□□□□□□□□□□	→		1			
	□	15□ 18	□□□□□□□□□□	→		1			
	□	15□ 18	□□□□□□□□□□□□□□□□	→		1			

↑  
[□□□□□□□□□□]

↑  
[↓□□□□ →□□□□□□□□□□□ ×□□□□□□ □□□□□ □□□□]

17

1

00000000		000000											
00000 000	00	00	00000000		00 0	00000000		00 00	00 00	000 00	0000		
	0	15018	000000000000000000		→			1					
	0	15018	000000000000000000		→			1					
	0	15018	000000000000000000		→			1					
	0	15018	000000000000000000		→			1					
	0	15018	000000000000000000		→			1					
	0	16019	0000000000		→			1					
	0	16019	0000000000		→			1					
	0	16019	00000000000000000000		→			1					
	0	16019	000000000000000000		→			1					
	0	16019	000000000000000000		→			1					
	0	16019	000000000000000000		→			1					
	0	16019	000000000000000000		→			1					
	0	16019	000000000000000000		→			1					
	0	17020	0000000000		→			1					
	0	17020	0000000000		→			1					
	0	17020	00000000000000000000		→			1					
	0	17020	000000000000000000		→			1					
	0	17020	000000000000000000		→			1					

$$\left[ \begin{array}{cccc|ccccccccc} \downarrow & \square\square\square\square & \rightarrow & \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square & \times & \square\square\square\square\square\square & \square\square\square\square & \square\square\square\square \\ \text{\scriptsize $\vdots$} & & & & & & & \end{array} \right]$$

$$\left[ \downarrow \square\square\square\square \rightarrow \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square \times \square\square\square\square\square\square \quad \square\square\square\square \quad \square\square\square\square \right]$$

17

	17								23 4
	17								
	17								19 4
	17								23 4
	17								23 4
	17								23 4
	16 17								19 4
	17 18								
	15 18								
	16 19								
	17 20								
	16 17								23 4
	16								





$$\left[ \downarrow \square\square\square\square \rightarrow \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square \times \square\square\square\square\square\square \quad \square\square\square\square\square\square \quad \square\square\square\square\square\square \right]$$

17

2

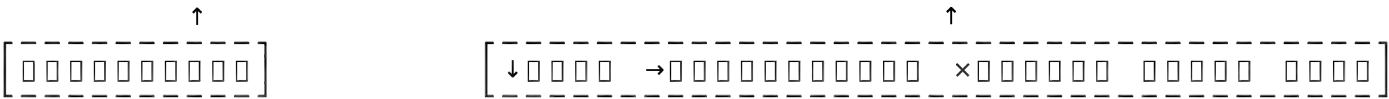
□□□□□□□□		□□□□□□□□								
□□□□□□ □□□□		□□	□□	□□□□□□□□	□□ □	□□□□□□□□	□□ □□	□□ □□	□□□□ □□□□	□□□□
□□□□□□□□□□			17	□□□□	↓		1			19□4□
			17	□□□□□□□□□□□□□□	↓		1			19□4□
			17	□□□□□□□□□□	↓		5	1		23□4□
	□	□□□	□□							

□□ 17 □□ □□□□□□

□□□□□□ 2

□□□ □□

□□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□									
□□□□□□ □□□	□□	□□	□□□□□□□□	□□ □	□□□□□□□□□	□□ □□	□□ □□	□□□ □□	□□□□	
□□□□□□□□□□□□□□		17	□□□□□□□□□□□□□□□□□□	↓		5	1		23	4
		14	17 □□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□	↓		1			19	4
	□	15	18 □□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	→		1				
	□	16	19 □□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	→		1				
	□	17	20 □□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	→		1				
		17	□□□□□□□□□□□□□□□□□□	↓		5	1		23	4
		17	□□□□□□□□□□	↓		5	1		23	4
		17	□□□□□□□□□□□□	↓		5	1		23	4
		17	□□□□□□□□□□	↓		1			19	4
		17	□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□	↓		1			19	4
		17	□□□□□□	↓		10			28	4
	□	16	□□□□□□□□□□□□□□□□□□	→		□				
	□	16	□□□□□□□□□□□□□□□□□□	→		□				
□□□□□□□□		17	□□□□□□□□□□□□□□□□	↓		5	1		23	4
		17	□□□□□□□□□□□□□□□□	↓		5	1		23	4
		17	□□□□□□□□□□□□□□□□	↓		5	1		23	4
		17	□□□□□□□□□□□□□□□□	↓		5	1		23	4
		17	□□□□□□□□□□□□□□□□	↓		5	1		23	4



□□ 17 □□ □□□□□□

□□□□□□ 2

□□□ □□

□ □ □ □ □ □ □ □		□ □	
-----------------	--	---	--

↑  
[ □□□□□□□□□□ ]

↑  
[ ↓□□□□ →□□□□□□□□□□□□ ×□□□□□□ □□□□□ □□□□ ]



↑

↓
□ □ □ □
→
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
×
□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

↑

↓ □ □ □ □    → □ □ □ □ □ □ □ □ □ □    × □ □ □ □ □ □    □ □ □ □ □    □ □ □ □



↑

↓

→×

↑

↓
□ □ □ □
→
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
×
□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

$$\left[ \downarrow \square\square\square\square \rightarrow \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square \times \square\square\square\square\square\square \quad \square\square\square\square\square \quad \square\square\square\square \right]$$

[illegible]

17

3

	5								
	14								
	15								
	15								
	17								
	15 17							21 4	
	16 18								
	17 19								
	17							21 4	
	17							21 4	
	5 17							23 4	
	15 18								
	16 19								
	17 20								
	17 20								
	15 18								
	13 17							21 4	
	17							21 4	

↑  
[ ]

↑  
[ ↓ → × ]



17

4

		17			↓	10	2		
		17			↓	10	2		
		17			↓	10	2		
		17			↓	10	2		
		17			↓	10	2		
		17			↓	10	2		
		17			↓	10	2		
		15			→	1			
		17			↓	10	2		
		17			↓	10	2		
		17			↓	1			
		17			↓	1			
		17			↓	1			
		17			↓	10	2		
		10 17			↓				
		11 18			→				
		12 19			→				
		13 20			→				

↑  
[ ]

↑  
[ ↓ → × ]

17

4

		14 21		14					
		12 19		12					
		13 17		13					
		14 18		14					
		17							
		16 18							
		17							
		15							
		17							#/AUE!
		17							#/AUE!
		17							#/AUE!
		15							

↑  
[ ]

↑  
[ ↓ → × ]



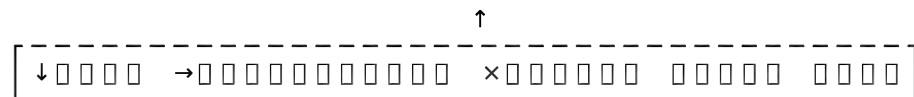


Diagram of a 16-bit register with an upward-pointing arrow above it. The register is divided into four 4-bit sections. The first section contains a downward arrow and four empty boxes. The second section contains a rightward arrow and eight empty boxes. The third section contains a multiplication symbol and four empty boxes. The fourth section contains four empty boxes.



17

4

	17			↓		1			19 4
	17		10 1	↓		5			23 4
	17			↓		5			23 4
	17		4 6	↓		5			23 4
	17			↓		5			23 4
	17			↓		1			19 4
	17			↓		5			23 4
	17			↓		1			19 4
	17		12	↓		5			23 4

↑  
[ ]

↑  
[ ↓ → × ]

17

5

00000000		000000000000							
00000 000	00	00	00000000	00 0	000000000	00 00	00 00	000 00	0000
000000000000		17	0000000000000000	↓		0			
		17	00000000000000	↓		3			21 4
		17	00000000000000000	↓		3			21 4
		17	00						

□□ 17 □□ □□□□□□

□□□□□ 5

□□□ □□

□□□□□□□□		□□□□□□□□□□□□□□						
□□□□□ □□□	□□	□□	□□□□□□□□	□□ □	□□□□□□□□□	□□ □□	□□ □□	□□□ □□
		17	□□□□□□□□□	↓		3		21□ 4□
		17	□□ 17□□□□□□□□□□□□	↓		3		4□ 4□
	□	14□	□□□□□□□□□□□□□□□□	→		1		
		17	□□□□□□□□□□	↓		3		4□ 4□
		17	□□□□□□□□□□□□□□	↓		5		6□ 4□
		17	□□□□□□□□□□	↓		3		4□ 4□
		17	□□□□□□□□□□□□□□□□	↓		3		4□ 4□
		17	□□□□□□□□□□□	↓		1		2□ 4□
		17	□□□□□□□	↓		3		4□ 4□
		17	□□□□□□□□□□□□□□	↓		3		4□ 4□
		17	□□□□□□	↓		3		4□ 4□
		17	□□□□□□	↓		3		4□ 4□
		17	□□□□□	↓		1		2□ 4□

↑  
[□□□□□□□□□□]

↑  
[↓□□□□ →□□□□□□□□□□□□ ×□□□□□□ □□□□□ □□□□]



17

		17			↓			23	4
		17			↓			19	4
		17			↓			19	4
		17			↓			21	4
		17			↓			19	4
		17			↓			21	4
		17			↓			21	4
		17			↓			21	4
		17			↓			19	4
		17			↓			21	4
		17			↓			21	4
		17			↓			19	4
		17			↓			21	4
		17			↓			23	4
		17			↓			19	4
		17			↓			19	4
		17			↓			19	4
		17			↓			19	4
		17			↓			19	4





↑

↓
□ □ □ □
→
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
×
□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

17

6

	17								
	17								
	17					3			4 4
	17								
	17					5	3		6 4
	17					5	3		6 4
	17					5	3		6 4
	17								
	17					5	3		6 4
	17					5	3		6 4
	17					5	4		6 4
	17					5	4		6 4

↑  
[ ]

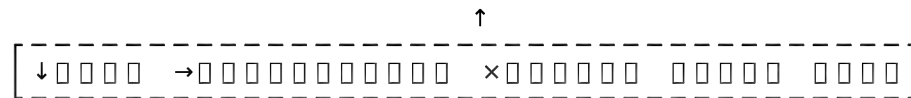
↑  
[ ↓ → × ]

↑

↓
□ □ □ □
→
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
×
□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □



17

		17							
	10								
	17				5				
	17				5			23	4
	17				5			23	4
	9								
	12			12					
	13	16							
	9								
	17				1			19	4
	17								
	17								
	17								

↑  
[ ]

↑  
[ ↓ → × ]

↑

↓
□ □ □ □
→
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
×
□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

$$\left[ \downarrow \square\square\square\square \rightarrow \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square \times \square\square\square\square\square\square \quad \square\square\square\square\square \quad \square\square\square\square \right]$$

17

6

( )									
	17				1			19 4	
	17				3			21 4	
	17				1			19 4	
	17				1			19 4	
	17				3			21 4	
	17				3			21 4	
	16				1				
	17				5			23 4	
	17				1			19 4	
	15		15		1				
	1				1				
					1				
	16				1			19 4	
	17				1			19 4	
	17				1				
	17				3				
	14 17				3			21 4	
	14				1				

↑  
[ ]

↑  
[ ↓ → × ]



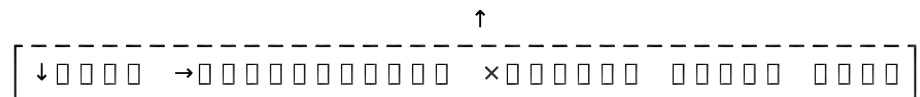
17

6

( )									
	13		→						
	17		↓	1					
	17		→	1					
	17		↓	3				21	4
	17		↓	1				19	4
	17		↓	1				19	4
	16		→	1					
	17		↓	3				21	4
	17		↓	1				19	4
	17		↓	1				19	4
	17		↓	5				23	4
	16		→	1					

↑  
[ ]

↑  
[ ↓ → × ]



↑

↓

→×

□□□□□□

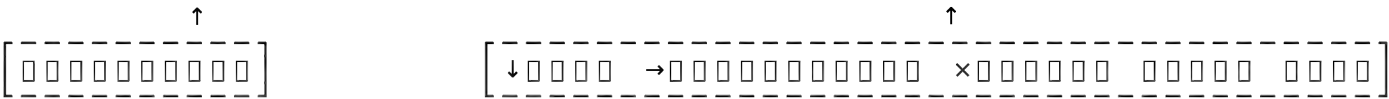
□□17□□□□□□□□

□□□□□□□□

8

□□□□□□□□

□□□□□□□□	□□□□□□□□(□□				□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
□□□□□□□□	□□	□□	□□□□□□□□	□□	□□□□□□□□	□□	□□	□□□□□□□□	□□□□□□
	□	15	□□□□□□	→		□			
□□□□□□□□□□(□)		17	□□□□□□	↓		1			19 4
		17	□□□□□□	↓		1			19 4
		17	□□□□□□	↓		1			19 4
		17	□□□□□□	↓		1			19 4
		17	□□□□□□	↓		1			19 4
		17	□□□□□□	↓		1			19 4
		17	□□□□□□	↓		1			19 4
		17	□□□□□□	↓		1			19 4
		17	□□□□□□	↓		1			19 4
		17	□□□□□□	↓		1			19 4
		17	□□□□□□□□□□□□□□□□	↓		5			23 4
		17	□□□□□□□□□□□□□□□□	↓		5			23 4
	□	16	□□□□□□□□□□	↓		3			21 4



A horizontal dashed-line box representing a 16-bit register. Above the box, an upward-pointing arrow is positioned over the 16th bit. Inside the box, the bits are grouped as follows: the first 4 bits are labeled with a downward arrow; the next 8 bits are labeled with a rightward arrow; the 12th bit is labeled with an 'X'; the 13th bit is labeled with a rightward arrow; the 14th bit is labeled with a rightward arrow; the 15th bit is labeled with a rightward arrow; and the 16th bit is labeled with a rightward arrow.

↑

↓
□ □ □ □
→
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
×
□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

↑

↓
□ □ □ □
→
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
×
□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

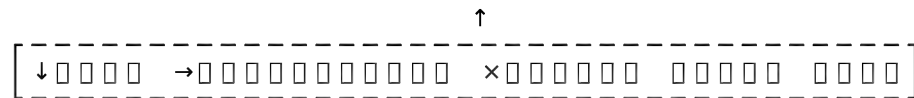
↑

↓
□ □ □ □
→
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
×
□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □





17

10

	17			↓		1			19 4
	17			↓		1			19 4
	17			↓		1			19 4
	17			↓		1			19 4
	17			↓		1			19 4
	17			↓		1			19 4
				→		1			
				→		1			
	17			→		1			
	17			→		1			
	17			→		1			

↑  
[ ]

↑  
[ ↓ → × ]





↑

↓

→×

□□□□□□

10

□□ 17 □□ □□□□□□

□□□ □□

□ □ □ □ □ □ □ □	□ □	
-----------------	---	--

↑

□□ 17 □□ □□□□□□

↑

[□□□□□□□□□□]

[↓□□□□□ →□□□□□□□□□□□□ ×□□□□□□ □□□□□ □□□□]

↑

$\downarrow \square\square\square\square \rightarrow \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square \times \square\square\square\square\square\square \square\square\square\square \square\square\square\square$

17

10

	17								
	17								
	17								
	17								
	16								
	17								
	17								
	17								
	17								
	14								
	17								
	17								
	17								
	17								
	17								
	17								





17

11

		17	①	↓		3			21 4
		17	②	↓		3			21 4
		17	③	↓		3			21 4
		17		↓		3			21 4
		17		↓		3			21 4
		17		↓		1			19 4
		17		↓		1			19 4
		17		↓		1			19 4
		17		↓		1			19 4
		17		↓		5			23 4
		13		→		1			
		17	①	↓		1			19 4
		17	②	↓		1			19 4
		17	③	↓		1			19 4

↑  
[ ]

↑  
[ ↓ → × ]



↑

↓
□ □ □ □
→
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
×
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □



↑

↓ □ □ □ □    → □ □ □ □ □ □ □ □ □ □    × □ □ □ □ □ □    □ □ □ □ □    □ □ □ □ □

↑

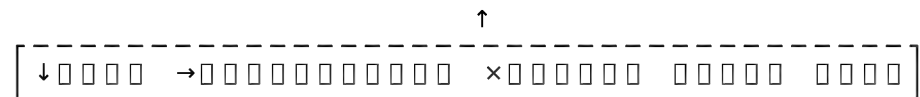
↓ □ □ □ □ → □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ × □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

↑

↓ □ □ □ □ → □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ × □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

$$\left[ \downarrow \square\square\square\square \rightarrow \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square \times \square\square\square\square\square\square \quad \square\square\square\square\square \quad \square\square\square\square \right]$$





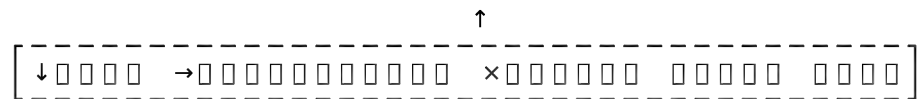


Diagram of a 16-bit register with an upward arrow above it. The register is divided into four 4-bit sections. The first section contains a downward arrow and four empty boxes. The second section contains a rightward arrow and eight empty boxes. The third section contains a multiplication symbol and four empty boxes. The fourth section contains eight empty boxes.

[illegible]

17

14

00000000		00000000							
00000000		00	00	00000000	00	00000000	00	00	00000000
00000000000000		17		00000000000000	↓		5		#/VALUE!
		17		00000000000000	↓		1		#/VALUE!
		17		00000	↓		1		#/VALUE!
		17		000000000000000000	↓		1		#/VALUE!
		17		000000000000000000	↓		5		#/VALUE!
		17		0000000	↓		1		#/VALUE!
00000000000000		17		000000000000	↓		1		#/VALUE!
		17		00000000000000	↓		3		#/VALUE!
	0	17		000000000000000000	→		5		
		17		000000000000	↓		3		#/VALUE!
	0	16 19		000000000000	→		5		
		17		000000000000000000	↓		1		#/VALUE!
		17		000000000000000000	↓		3		#/VALUE!
		17		0000000000000000	↓		1		#/VALUE!
		17		00000000000000	↓		1		#/VALUE!
		17		00000000000000	↓		1		#/VALUE!
		17		00000000000000	↓		1		#/VALUE!

↑  
[00000000000000]

↑  
[↓00000 →00000000000000 ×00000000 000000 00000]



↑

↓ □ □ □ □ → □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ × □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

17

15

( )								
	17				3			#/AUE!
	17				3			#/AUE!
	17				3			#/AUE!
	17				3			#/AUE!
	16 18				5			
	17				1			#/AUE!
	14							
	16 17				5			#/AUE!
	16							
	14							
	16				5			
	17 18				5			
	14				3			

↑

↑





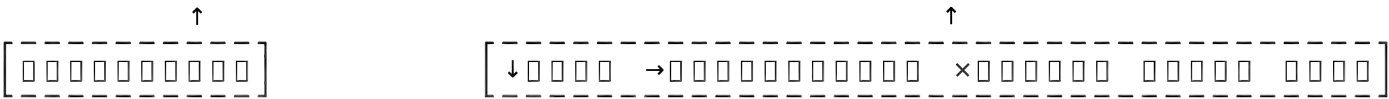
□□□□□□□□	□□□□□□□□							
□□□□□ □□□	□□	□□	□□□□□□□□	□□ □	□□□□□□□□	□□ □□	□□ □□	□□□ □□
□□□□□□□□□□		17	□□□□□□□□□□	↓		1		2□4□
		17	□□□□□□□□□□	↓		1		2□4□
		17	□□□□□□□□	↓		3		4□4□
	□	15□	□□□□□□□□□□□□□□	→		1		
	□	9□	□□□□□□□□	→		1		
		17	□□□□□□□□□□□□	↓		3		4□4□
		17	□□□	↓		1		2□4□



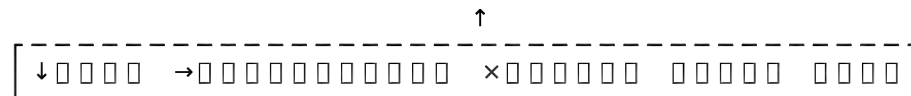
17

14

	17				3			21	4
	17				1			19	4
	17				1			19	4
	17				5	6		23	4
	17				5	6		23	4
	17				1			19	4
	17				5	6		23	4
	17				5	6		23	4
	17				5	7		23	4
	17				5	7		23	4
	15				5	7			











↑

↓
□ □ □ □
→
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
×
□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □





↑

↓ □ □ □ □    → □ □ □ □ □ □ □ □ □ □    × □ □ □ □ □ □    □ □ □ □ □    □ □ □ □





□□□□□□ 16 □□ 17 □□ □□□□□□

□□□ □□

□□□□□□□□	□ □□□□									
□□□□□ □□□	□□	□□	□□□□□□□□	□□ □	□□□□□□□□	□□ □□	□□ □□	□□□ □□	□□□□	
		17	□□□□□□□□□□	↓		1			19□	4□
		17	□□□□□□□□□□	↓		5			23□	4□
		17	□□□□□□□□□	↓		5			23□	4□
		17	□□□ 7□□□□□□□□□□□□	↓		1			19□	4□
		17	□□□□□□□	↓		5			23□	4□
		17	□□□□□□□□□□□□□□□□	↓		5			23□	4□
		17	□□□□□□□□□	↓		1			19□	4□
	□	10□	□□□□□□□□□	→		3				
	□	11□	□□□□□	→		5				
	□	12□	□□□□□□□□□□□□	→		5				
	□	13□	□□□□□□□□□□□□□□	→		1				
		14□ 17	□□□□□□□□□□□□□□□□	↓		3			21□	4□
	□	14□	□□□□□□□□□□	→		5				
	□	14□	□□□	→		1				
	□	14□	□□□□□□□□□□□□□□	→		3				
	□	15□	□□□□□□□□□□□□□□□□	→		3				
		15□ 17	□□□□□□□□□□□□□□□□□□	↓		5			23□	4□
	□	15□	□□□□□□□□□□□□□□□□	→		5				

↑  
[□□□□□□□□□□]

↑  
[↓□□□□□ →□□□□□□□□□□□□ ×□□□□□□□ □□□□□ □□□□]



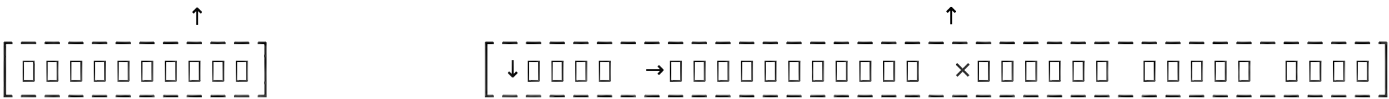
↑

↓
□ □ □ □
→
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
×
□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

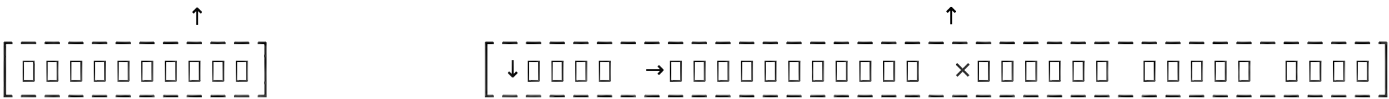
□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □		□ □ □ □ □ □ □ □							
□ □ □ □ □ □ □ □	□ □	□ □	□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □ □ □
		17	□ □ □	↓		5			23 □ 4 □
	□	9 □	□ □ □ □ □ □ □ □	→		1			





□□□□□□□□	□□□□□□									
□□□□□□ □□□	□□	□□	□□□□□□□□	□□ □	□□□□□□□□	□□ □□	□□ □□	□□□ □□	□□□□	
	□	9□	□□□□	→		1				
	□	11□	□□□□□	→		1				
	□	12□	□□□□□	→		1				
		17	□□□□□□□□□□□□□□	↓		5			23□	4□
		17	□□□□□□□□□□□□□□□□	↓		5			23□	4□
		17	□□□□□□□□□□□□□□□□	↓		5			23□	4□
		17	□□□□□□□□□□□□□□	↓		5			23□	4□
		17	□□□□□	↓		1			19□	4□



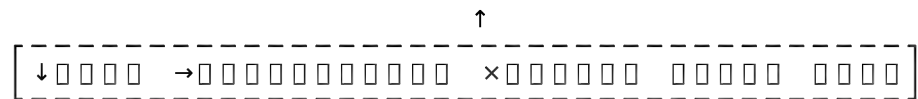
□□□□□□ 17 □□ □□□□□□

□□□ □□

□□□□□□□□	□□□□□□□□							
□□□□□□ □□□	□□	□□	□□□□□□□□	□□ □	□□□□□□□□	□□ □□	□□ □□	□□□ □□
□□□□□□□□	□	10□	□□□□□□	→		1		
	□	11□	□□□□□	→		5		
		17	□□□□□□□□□□□□□□	↓		3		21□ 4□
		17	□□□□□□□□□□	↓		1		19□ 4□
		17	□□□□□□□□□□□□□□	↓		1		19□ 4□
		17	□□□□□	↓		3		21□ 4□
		17	□□□□□	↓		1		19□ 4□
	□	17□	□□□□□□□□□□□□□□□□	→		5		
	□	17□	□□□□□□□□□□□	→		1		
□□□□□□□□	□	9□	□□□□□□□□□□□□□□	→		1		
		15□ 17	□□□□□□□□□□□□□□□□	↓		5		23□ 4□
		17	□□□□□□□□□□□□□□□□	↓		1		19□ 4□
		17	□□□ 7□□□□□□□□□□□□□□□□□□	↓		1		19□ 4□
		17	□□ 17□□□□□□□□□	↓		1		19□ 4□
□□□□□□□□	□	13□	□□□□□□□	→		1		
	□	9□	□□□□□□□	→		1		
	□	12□	□□□□□□□□□	→		1		
	□	13□	□□□□□□□□□□□□□	→		1		
	□	14□	□□□□□□□□□□□	→		3		
	□	14□	□□□□□□□□□□	→		1		

↑  
[□□□□□□□□□□]

↑  
[↓□□□□ →□□□□□□□□□□□ ×□□□□□□ □□□□□ □□□□]





17

17

	9 17			↓	1				19 4
	10			→	1				
	10			→	1				
	16			→	1				
	11			→	1				
	16			→	1				
	13			→	1				
	17			↓	1				19 4
	17			↓	1				19 4
	17			↓	1				19 4
	17			↓	1				19 4
	17			↓	1				19 4
	17			↓	1				19 4
	17			→	1				
	13			→	1				
	14			→	1				
	12			→	1				
	14			→	1				

↑  
[ ]

↑  
[ ↓ → × ]



□□ 17 □□ □□□□□□

□□□□□□ 17

□□□ □□

□□□□□□□□	□ □□□□							
□□□□□ □□□	□□	□□	□□□□□□□	□□ □	□□□□□□□□	□□ □□	□□ □□	□□□ □□
□□□□□□□□□□	□	9	□□□□ □□□□□□□	→		5		
	□	9	□□□□ □□□□□□□□	→		1		
	□	9	□□□□ □□□□□□□□	→		1		
	□	16	□□□□□□	→		1		
		17	□□□□□□□□□□	↓		5	8	23 4
		17	□□□□□□□□□□	↓		5	8	23 4
		17	□□□□□	↓		10		28 4
		17	□□□□□□□	↓		10		28 4
		17	□□□□□□□□□□□□□□□□□□	↓		3		21 4
□□□□□□□□	□	12	□□□□□□□□□□□	→		1		
	□	14	□□□□□	→		1		
		17	□□□□□□□□□□□□□□	×	□□□□□			
		17	□□□□□□□□□□□□□□	×	□□□□□			
		17	□□□□□□□□□□□□□□	×	□□□□□			
		17	□□□□□□□□□□□□□□	×	□□□□□			
		17	□□□□□□□□□□□□□□	×	□□□□□			
		17	□□□□□□□□□□□□□□	×	□□□□□			
		17	□□□□□□□□□□□□□□	×	□□□□□			
		17	□□□□□□□□□□□□□□	×	□□□□□			
		17	□□□□□□□□□□□□□□	×	□□□□□			

↑  
[□□□□□□□□□□]

↑  
[↓□□□□ →□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□]